Утвержден

 постановлением администрации

 Сергиево-Посадского городского округа

 от 01.10.2021 №1532-ПГ

Порядок

создания, использования номенклатуры и объема резерва технических средств оповещения Сергиево-Посадского городского округа

 1. Настоящий Порядок создания, использования номенклатуры и объема резерва технических средств оповещения населения на территории Сергиево-Посадского городского округа (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.04.2000 №379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», от 25.07.2020 №1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом МЧС России №578, Минцифры России №365 от 31.07.2020, Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом МЧС России №579, Минцифры России №366 от 31.07.2020.

 2. Резерв технических средств оповещения предназначен для обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций или при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Сергиево-Посадского городского округа и обеспечения максимально возможного охвата населения в зонах чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), а также на территориях, неохваченных автоматизированными системами оповещения.

 3. Резерв технических средств оповещения создается заблаговременно в мирное время в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения ЧС и хранится в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

 Основными исходными данными для определения номенклатуры и расчета объемов резервов ТСО служат:

 - проектно-сметная документация на создание (реконструкцию) муниципальной (локальной) системы оповещения населения;

 - тактико-технические характеристики ТСО местной и локальных систем оповещения;

 - сведения о населенных пунктах, в которых отсутствуют автоматизированные системы централизованного оповещения населения;

 - правила принятия решений.

 4. Номенклатура резерва технических средств оповещения (приложение к настоящему Порядку) определяется исходя из:

 - принятых для разработки планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

 - необходимости обеспечения различных режимов функционирования местной, локальных систем оповещения и комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН), как в мирное так и военное время;

 - площади территорий (населенных пунктов), не обеспеченных автоматизированными системами централизованного оповещения населения, либо подверженных воздействию быстроразвивающихся природных и техногенных ЧС;

 - потребности в обеспечении оповещения населения при нарушении функционирования систем оповещения населения вследствие военных конфликтов или возникновения ЧС природного и техногенного характера;

 - норм минимально необходимой достаточности резервов;

 - природных, экономических и иных особенностей территории.

 5. При определении объемов накопления резерва технических средств оповещения муниципальных и объектовых резервов, учитываются объемы средств, накопленных для ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

 Резервирование технических средств оповещения целесообразно осуществлять из расчета не менее 5-10% единиц оборудования от его общего количества в системе оповещения. Громкоговорящие средства на передвижных объектах, мобильные и носимые

технические средства оповещения рассчитываются с учетом своевременного оповещения людей в населенных пунктах, При этом должны учитываться тактико-технические характеристики этих технических средств оповещения и их возможности по «охвату» населения средствами доведения информации.

 Необходимый объем ЗИП (запасные части, имущество и принадлежности) (ЗИП-О (одиночный комплект ЗИП), ЗИП-Г(групповой комплект ЗИП) для технических средств оповещения рассчитывается проектной организацией в ходе проектирования местной и локальных систем оповещения населения с учетом расчетов показателей надежности и устойчивости их в различных режимах функционирования, как мирное так и военное время.

 6. Координацию деятельности по управлению резервом технических средств оповещения осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и обеспечению пожарной безопасности Сергиево-Посадского городского округа (далее - КЧС и ОПБ).

 7. В повседневном режиме непосредственное выполнение мероприятий по вопросам создания, хранения, использования и восполнения резерва технических средств оповещения возлагается на отдел по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций управления муниципальной безопасности администрации Сергиево-Посадского городского округа.

 8. Отдел по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций управления муниципальной безопасности администрации Сергиево-Посадского городского округа в пределах своих полномочий:

 - вносит предложения в план мероприятий по созданию (реконструкции) муниципальной системы оповещения;

 - разрабатывает предложения по номенклатуре и объемам резерва технических средств оповещения и выносит их для обсуждения на заседания КЧС и ОПБ;

 - установленным порядком определяет размеры расходов по пополнению (закупке), хранению и содержанию резерва технических средств оповещения и представляет соответствующее финансово-экономическое обоснование для согласования в финансовое управление администрации Сергиево-Посадского городского округа;

 - определяет места хранения резерва технических средств оповещения, отвечающие требованиям условий хранения и возможности доставки технических средств оповещения в зоны чрезвычайных ситуаций;

 - установленным порядком осуществляет отбор поставщиков резерва технических средств оповещения;

 - приобретает оборудование для пополнения (освежения) резерва технических средств оповещения в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

 - организует хранение, освежение, замену, обслуживание резерва технических средств оповещения;

 - подготавливает для мобильных технических средств оповещения заранее речевые (текстовые) сообщения для оповещения населения Сергиево-Посадского городского округа;

 - организует доставку резерва технических средств оповещения потребителям в районы чрезвычайных ситуаций;

 - ведет учет и отчетность по операциям (использования, пополнения, освежения) с оборудованием, входящим в состав резерва технических средств оповещения;

 - обеспечивает поддержание резерва технических средств оповещения в постоянной готовности к использованию.

 9. В режимах угрозы возникновения ЧС или при возникновении ЧС использование резерва технических средств оповещения осуществляется на основании решений КЧС и ОПБ или по указанию главы администрации Сергиево-Посадского городского округа для обеспечения оперативного гарантированного оповещения населения на территориях, не охваченных стационарными автоматизированными средствами оповещения, в предполагаемых зонах чрезвычайных ситуаций, в районах проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, а также для организации оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

 10. Дополнительно для обеспечения оповещения в населенных пунктах, в которых отсутствуют автоматизированные системы централизованного оповещения населения, а также при невозможности своевременного восстановления разрушенных систем оповещения населения вследствие военных конфликтов или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера могут привлекаться специальные транспортные средства, оборудованные средствами оповещения (громкоговорящей связи), подразделений Сергиево-Посадского пожарно-спасательного гарнизона и УМВД России по Сергиево-Посадскому городскому округу.